

$3 \times 2 + 9$ $6 + 9$ 15	$7 \times 6 + 4 \times 2$ $42 + 4 \times 2$ $42 + 8$ 50	$7 + 2 \times 9$ $7 + 18$ 25	$24 - 7 \times 2$ $24 - 14$ 10	$36 \div 9 + 7$ $4 + 7$ 11
$42 \div 6 - 3$ $7 - 3$ 4	$(4 + 3 \times 2) - 10$ $(4 + 6) - 10$ $10 - 10$ 0	$(7 \times 2 - 1) +$ 6 $(14 - 1) + 6$ $13 + 6$ 19	$(10 - 2 \times 2) \times$ 3 $(10 - 4) \times 3$ 6×3 18	$(4 + 3^2) \times 5$ $(4 + 9) \times 5$ 13×5 65
$(12 - 2 \times 4)^2 \div$ 2 $(12 - 8)^2 \div 2$ $(4)^2 \div 2$ $16 \div 2$ 8	$(13 - 3 \times 2)^2 +$ 1 $(13 - 6)^2 + 1$ $(7)^2 + 1$ $49 + 1$ 50	$\frac{4 \times 2 + 3 \times 6}{2 \times 7 - 1}$ $\frac{8 + 18}{14 - 1}$ $\frac{26}{13}$ 2	$\frac{17 - 5 \times 2}{4^2 - 3^2}$ $\frac{17 - 10}{16 - 9}$ $\frac{7}{7}$ 1	$\frac{10 \times 3 - 5 \times 4}{2 + 4 \times 2}$ $\frac{30 - 20}{2 + 8}$ $\frac{10}{10}$ 1
$\frac{12 \times 3 - 4}{4 \times 2}$ $\frac{36 - 4}{8}$ $\frac{32}{8}$ 4	$\frac{27 \div 3 + 1}{2 \times 2 + 1}$ $\frac{9 + 1}{4 + 1}$ $\frac{10}{5}$ 2	$\frac{4^2 + 5^2 - 1}{3^2 - 1}$ $\frac{16 + 25 - 1}{9 - 1}$ $\frac{40}{8}$ 5		